Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/760,908	MCCABE, GEOFFREY L.	
Examiner	Art Unit	
Kim P. Lockott	2927	

							SSU	EC	LAS	SIFI	CA	101	V i	e brog mar					14 (12)
	42	ORIGIN	AL :				***	855	da s			CROSS	REFERI	ENCE(	S)				
CL	ASS		SUBCL	ASS	Ç	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
8	34	2	112			84	31	3	29	V	45	3   ,	幽		i.		46.4		
INTE	RNATIO	i immaningalin	ASSIFIC	CATION	AND THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN														
							. Const		CABO, YEA				7,0			64 - 1 A 1 64 - 1 A 1			
			1	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		an Couse		Pregrants	Annahiri wasa		Zajirining ita						N printegras	1 × 1 × 1	
			1	2			7 7	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					*,					24	, ë
			: J			, , , , , , , , , ,													
			1								/								
### 14.8			1							. Al	/				1.0	1	CE Transition	1	
	7, 19							$\sim$	1/	7//									
1000					, å	* ,		$\langle () \rangle$	/						Cotal C	Claims	Allow	ad: _	ا سندا
L. W. Cap.	//		xamine	. /r		SV GA		$/\!\!\!/\!\!\!\!/$	1 - 2		$\mathcal{O}_{-}$				veril.	/iaiiii3			5
	(ASSI	Stant L	Xannine	1)	Date)	1 4				AVIU	MART	N FVA	airieo.		V 77 384 2542	0.G.		and the season	).G. · · '
	•	) iii	اري		g/N/	1		SUPI	ERVISO	JHY P	ALENI	EXAN	niner A			t Claim(	s)		nt Fig.
(L	egal In:	strume	nts Exa	miner)	(Date	e)		(PFi	echac	illigy	CENT	C (Dáte	٠. البراد						
		W.			i digen		UK y	i i i weki			La de la		# 1 # 1 to		telli di	Į,		1,	11c :
	01-1			-I ! Al-					4										
اللا	T	renu	mbere		ne sam	ie orae		preser	itea by		cant		PA	iv sites		T		<u> ∐R</u>	1.47
<u>a</u>	Original	18.19	<u>8</u>	Original	(101 / 101) (201 / 101)	<u>a</u>	Original		<u>_</u>	Original		<u>m</u>	Original		<u></u>	Original	1, 1,00	<u></u>	Original
Final	rigi		Final	iĝi	High sei	Final	rigi		Final	ij		Final	rigi		Final	rigi	196	Final	rigi
	0						0			0						0	7.5		0
	1		10	31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
<u> </u>	3		12	33			63			93			123			153			183
	5		13	34 35			64 65			94 95			124 125		ļ	154 155			184
	6		177	36			66		<del></del>	96			126			156			185 186
<b> </b>	7		41	37		-	67			97			127			157			187
	8		17	38			68			98	(aldiidiidii		128			158	r. dje 1		188
	9		IY	39	L. i		69			99			129			159			189
	10		19	40			70			100			130			160			190
	11		20	41			71			101			131			161			191
	12		21	42			72			102			132			162			192
	13		22	43			73		<u> </u>	103			133		ļ	163		ļ	193
	14 15		2.3	44		$\vdash \vdash \vdash$	74 75			104 105			134 135			164 165		ļ	194 195
	16		28	46			76		-	106		<b></b> -	136			166			196
	17		7	47			77			107		-	137	m I	<b> </b>	167	i de		197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170	illi iller De iller		200
<del></del>	21		<u> </u>	51	100		81			111	7,85		141			171			201
1	22	**5		52			82			112			142			172			202
3	23	les sits		53 54			83 84			113			143		<b> </b>	173	177		203
12				55			85		1 2 2	114 115			144 145			174 175			204
1.1	25		<u> </u>				86			116			146			176			206
4	25 26			56							2 10 11 4 11 11		1 70		1				1 EUU 1
5 6	25 26 27			56 57				100		117			147						
5 6 7	26			56 57 58			87 88			117 118			147 148			177			207
	26 27			57			87												